# JP26-2464

A method for hydrogenating an unsaturated compound, which comprises performing hydrogenation in the presence of water using as a catalyst an alloy comprising (1) one, two, or more catalytic metals that are used for general hydrogenation and (2) one, two, or more aluminium or zinc components.

13 C 23 (16 C 65)

# 日本國政府

特許出願公告。 1F226-2464。

特許公

昭 26.5.19 出願 昭 25.2.21

特願 昭 25-2222

出願人 發明者 堤

繁

大阪市東區杉山町1大阪大學工學 部分室内

## 不飽和化合物を水素添加する方法

## 發明の性質及目的の要領

本發明は(1)一般水素添加用として用いられる觸 媒金風の一つ又はそれ以上と(2)アルミニウム又は 亞鉛の一つ又は二つとの合金を觸媒として使用し 水の存在の下に水素處理を行ふ事を特徴とする。 不飽和化合物を水素添加する方法に係りその目的 とする所は從來使用されるラニー觸媒の様なアル カリ抽出の手數を省き且つ安定なる觸媒を用いて 有利に不飽和化合物を水素添加せんとするもので ある。

### 發明の詳細なる說明

所謂ラニー觸媒は一般水素添加用として用いられている事は公知である。これはニツケルとアルミニウムの合金を苛性曹達溶液で處理しアルミニウムを溶出してつくられる。然るにこの操作は大規模に製造する場合には相當厄介であり、特にラニー觸媒が自然發火性を有するため濾過並に貯蔵の場合に特別の注意が必要である。

然るに本強明者は研究の結果、合金そのものに水を共存せしめる時は水素添加の速度が著しく増大する事を見出したり。本發明者は先に酸化ニッケルに對し水が著しい促進作用を有する事を認め特許第176383號を得たが、この場合の水の作用は本願の場合のそれとは全く異なるものである。即ち酸化ニッケルは主として水素陽子の形で働くため水の添加により H<sub>2</sub>O+なる活性1オンを生成するため水素添加が促進されるのに對し本發明の場合には合金成分たるアルミニウム又は亞鉛が反應物質と作用し水の存在によりその侵蝕が促進され、これに伴つて水素添加が促進されると見られる。

本願に用い得べき合金としてはニツル系が最も 好結果を示すも、一般水素添加用として用いられ

る銅、鐵、コバルト或は白金、バラヂウム系も又 その用途により有利に使用し得る。卽ち從來これ 等の合金より常法により苛性曹達により溶出して 調製せられたる所謂ラニー觸媒により水素添加し 得る不飽和化合物は本願の方法により容易に水素 添加せられたり。只含中のアルミニウム又は亞鉛 の水による侵蝕が反應物質により促進される結果 極性大なる不飽和化合物程その水素添加が容易で あるが無極性のものは從來のラニー觸媒に比べて 可なりの高温度を必要とする。而して從來のラニ - 觸媒により水素添加し得べき不飽和化合物、即 ち炭素一炭素不飽和結合、カルボニル基、窒素一 酸素不飽和結合(ニトロ、ニトロソ等)、炭素一窒 素不飽和結合、芳香核、又はこれに類する環狀化 合物(含酸素、窒素等)等は本願の方法により容易 に水素添加し得るものなり、下記に實施例を示す。 例1

窒素一酸素不飽結合の代表例としてニトロペンゼンの場合を示す。内容積 1.2立の振盪式オートクレーヴにニトロペンゼン 50g微粉にしたニツケルーアルミニウム合金(1:1)10g、水20%を加え水素初壓50氣壓にて温度を上昇せしめる時は既に攝氏90度の低温度に於ても急激に壓力低下を示し、攝氏 150度にて3時間後、放冷後13氣壓となり生成物の88%以上はアニリンであつた。ニツケルーアルミニウムの代りに飼アルミニウム(57:43)を用いるときは水20%の存在の下では攝氏 175度に於ても98%のアニリン收量を示した。ニツケル一鐵一アルミニウム(1:1:2)は銅一アルミニウム合金と略同様な結果を示した。又亞鉛一銅(75:25)では攝氏 230度にて54.4%までのアニリン收量を得た。ニツケル一亞鉛一銅(323:1)合金は20%の

水の存在の下に攝氏 200度にて92%までのアニリン牧量を示す。他のニトロ化合物、例えばオルト・ペラ・ニトロトルエン・ニトロナフタリンはニトロペンゼンよりも水素添加され易し、又ニトロソ化合物、オキシム等も同様である。

カルボニル化合物の代表としてアセトンの場合を例示す可し、アセトン50年にニツケルーアルミニウム(1對1)合金10瓦、水20%を加え、水素初壓30氣壓にて攝氏 150度にて3時間反應せしめるときは放冷後18氣壓の壓力降下を示し(理論値19氣壓)生成物の91%以上はイソプロピルテルコールからなつていた。以上と同一條件の下にコバルトーアルミニウム合金(1對1)は95%以上のイソプロピルアルコール收量を示した。又、ニツケルーアルミニウム合金によりアルデヒドであるベンツアルデヒドは攝氏 150度にて急激に水素添加され約88%のベンジルアルコール收量を示した。グルコーズも30%濃度の水溶液にて攝氏 150度にてソルビツトに變化する。

例3

炭素一炭素不飽和結合の代表例として油脂の例を示す。胚芽油(沃素價103.8、酸價96.5)100瓦、を用いニツケル一アルミニウム合金20%、水20%を加ふるときは水素初壓20氣壓にても良く反應し沃素價12、酸價 158の生成物が得られ油脂の同時硬化分解が可能であつた。オクテンアルデェドは水20%の存在の下に温度攝氏 180度にて炭素一炭素二重結合とアルデェド基が兩方とも水素添加されてオクチルアルコールになる。例4

芳香核水素添加の例として石炭酸を擧ぐ可し、石炭酸25瓦に水20%、ニッケルーアルミニウム合金20%を加え、水素初壓30氣壓攝氏 150度にて3時間反應せしめるときは15氣壓の壓力降下を示し石炭酸の大部分はシクロヘキサノールに變化した併しペンゼンはこの方法により攝氏 180度にては水素添加困難にして攝氏 250度の高温度にて48%までの牧量でシクロヘキサシを生成した。この場合ニッケルーアルミニウム合金5瓦を0.1%鹽化白金又はパラヂウム溶液20竓にて浸漬してニッケ

ルーアルミニウムー白金(又はバラヂウム)合金を生成せしめるときは活性可なり増大し、攝氏 200 度にて66%までのシクロヘキサンが得られたり。アニリンはニツケルーアルミニウム合金を20%水20%の存在の下に攝氏 180度にて3時間後約65%の收量を以てシクロヘキシルアミンが得られた。ペンゼン核に對しナフタリン核の水素添加は容易である。ニツケルーアルミニウム合金20%水100%の存在の下に攝氏 200度にて容易に水素添加せられてヘキサ及びテトラヒドロナフタリンとなる。例5

炭素一窒素不飽和結合の例としてベンジルニトリルを例示する。ベンジル、ニトリルに20%のニツケルー鐵ーアルミニウム(1對1對2)又はニツケルーアルミニウム(1對1)に水20%を加え、水素初壓50氣壓反應温度150度にては3時間後夫々モノアミン60.2%及び65.0%他にデ及トリアミン夫々35.6%及30.2%を得た。

以上例示した如く、ニツケル、銅、コバルトを 主體とせる合金特にニツケルの場合が有效なるも 他に鐵もニトロ基の如き極性大なるものに於ては 單獨にて又少量のニツケル、コバルトを加えて使 用され、白金、パラヂウムは高價なため單獨の合 金としては工業的に使用困難なるも他の合金に少 量加えて有效な促進劑として使用し得る。合金成 分としてはアルミニウムを含むものが調製容易に して、亞鉛は酸化性强きため、銅と組合せて他の 金屬と熔融し合金を調製する事が實際上有利であ る。勿論、亞鉛と金屬との二成分合金を調製する 場合には遺元氣流中にて行ふ必要がある。以上述 べたる如く本願による合金は空氣中にて極めて安 定なるものにして水の存在の下に種々の不飽和化 合物を容易に水素添加し得るものにして工業的に 極めて有利なる方法であると確心するものである

### 特許請求の範圍

本文に詳記せる如く(1)一般水素添加用として用いられる觸媒金屬の一つ又は二つ以上と(2)アルミニウム又は亜鉛の一つ又は二つとの合金を觸媒として使用し、水の存在の下に水素處理を行ふ事を特徴とする不飽和化合物を水素添加する方法。